

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 种子包衣和特色南瓜引种驯化栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

种子包衣和特色南瓜引种驯化栽培技术研究

关键词: 包衣 特色南瓜 栽培技术 驯化 引种

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 上海市农业科学院园艺研究所

成果摘要:

该产品是介于膜剂包衣和丸粒化包衣之间的一种包衣形式, 非常适合甘蓝、花椰菜、青菜、番茄等小粒种子的包衣, 种子厚膜包衣后, 外观整齐一致、对有害病菌具有抑制作用, 能提高幼苗素质和成活率, 显著提高种子质量。上海市农科种苗有限公司、长征蔬菜种子公司等种子子公司每年甘蓝、花椰菜、青菜的种子销售量很大, 此类种子应用厚膜包衣技术后, 有利于提高种子质量, 增加商品附加值, 促进优良品种的推广应用, 蔬菜种子厚膜包衣技术应用前景广泛。

成果完成人: 李明;王其泉;姚东伟;王利春;陈利明;卢起建;余兵;顾卫红

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布